



RECEIVED #10
JUN 25 2004
TECH CENTER 2000

SEQUENCE LISTING

<110> Magnum Therapeutics
Zhang, Wei-Wei
Josephs, Steven
Balague, Christina
Fang, Xiangming

<120> Mini-Ad Vector for Immunization

<130> 96-2087-i

<140> 09/837,079
<141> 2001-04-18

<150> 08/658,961
<151> 1996-05-31

<150> 08/791,218
<151> 1997-01-31

<150> 60/197,734
<151> 2000-04-18

<150> 60/198,501
<151> 2000-04-18

<160> 21

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> FVIII PCR primer #1

<400> 1
accagtcaaa gggagaaaga aga

<210> 2
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

23

<220>
 <223> FVIII PCR primer #2

 <400> 2
 cgatggttcc tcacaagaaa tgt 23

<210> 3
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Packaging signal PCR primer #1

 <400> 3
 ggaacacatg taagcgacgg 20

<210> 4
 <211> 34
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Packaging signal PCR primer #2

 <400> 4
 ccatcgataa taataaaacg ccaactttga cccg 34

<210> 5
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> PCR primer U2492

 <400> 5
 gctgtctggg gcgtttcact gat 23

<210> 6
 <211> 23
 <212> DNA

<213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer L2722

 <400> 6
 tcacaaaggg agttttccac acg 23

 <210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer R7

 <400> 7
 ggaacacatg taagcgacgg 20

 <210> 8
 <211> 34
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer R8

 <400> 8
 ccatcgataa taataaaacg ccaactttga cccg 34

 <210> 9
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Saccharomyces cerevisiae

 <220>
 <221> misc_feature
 <222> (1)..(17)
 <223> 17mer-1 (consensus GAL4 binding site)

 <400> 9
 cggagtactg tcctccg 17

<210> 10
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> *Saccharomyces cerevisiae*

<220>
 <221> misc_feature
 <222> (1)..(17)
 <223> 17mer-2 (consensus GAL4 binding site)

<400> 10
 cggaggactg tcctccg 17

<210> 11
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> *E. coli*

<220>
 <221> misc_feature
 <222> (1)..(19)
 <223> tetracycline repressor binding site

<400> 11
 tccctatcag tgatagaga 19

<210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> A-forward MiniAdFVIII PCR primer

<400> 12
 ggaacacatg taagcgacgc 20

<210> 13
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> A-reverse MiniAdFVIII PCR primer

 <400> 13
 ggtgctcttc tgattatgga 20

 <210> 14
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> B-forward MiniAdFVIII PCR primer

 <400> 14
 gtatcttatc atgtctggat c 21

 <210> 15
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> B-reverse MiniAdFVIII PCR primer

 <400> 15
 caccgttact gactcgcta 19

 <210> 16
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> C-forward MiniAdFVIII PCR primer

 <400> 16
 ctatttgcat ggctggcg 18

 <210> 17
 <211> 18
 <212> DNA

<213> Artificial

 <220>
 <223> C-reverse MiniAdFVIII PCR primer

 <400> 17
 catgcgtgag tacttgtg 18

 <210> 18
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> D-forward MiniAdFVIII PCR primer

 <400> 18
 aggatataca ctaggcttaa g 21

 <210> 19
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> D-reverse MiniAdFVIII PCR primer

 <400> 19
 gacacggaaa tggtgaatac 20

 <210> 20
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> E-forward MiniAdFVIII PCR primer

 <400> 20
 aatacgcaaa ccgcctctc 19

 <210> 21
 <211> 17

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> E-reverse MiniAdFVIII PCR primer

<400> 21
ccgtgtcgag tgggtgtt

17